

紫丁香拔尖创新人才培养计划高端平台

(讲座参观, 2021.06.05, 9:00-10:30)



超精密仪器技术及智能化

主要人才培养方向

1. 超精密测量仪器及智能化
2. 现代显微仪器技术
3. 激光测量与探测技术

团队 (平台) 带头人



谭久彬，中国工程院院士。哈尔滨工业大学精密仪器工程研究院院长，国家计量战略专家咨询委员会副主任，中国仪器仪表学会副理事长，国际测量与仪器委员会常务委员；致力于高端装备制造中的超精密测量与仪器工程研究，突破系列核心技术，解决了我国战略武器装备、航空发动机、高性能卫星相机等36个重大型号高端装备研制生产中的超精密测量难题，提升了该类装备性能，推动了我国超精密仪器技术与产业的发展。



超精密仪器技术及智能化

平台代表性教师

刘俭
教授



仪器学院院长，国家技术发明奖（序1）获得者，科技部中青年创新领军人才；研究方向：现代显微仪器技术

崔继文
教授



超精密所副所长，国家万人计划领军人才；研究方向：超精密仪器、微结构测量、光纤测量

胡鹏程
教授



超精密所副所长，国家万人青拔人才；研究方向：激光干涉测量技术与仪器

崔俊宁
教授



超精密所副所长，国家万人青拔人才；研究方向：超精密仪器、精密隔微振

陆振刚
教授



超精密所副所长
研究方向：智能电磁屏蔽窗、光学超表面

刘永猛
研究员



超精密所副所长
研究方向：发动机智能装配测试

平台带头人及团队教师详细信息，请在哈工大教师个人主页按名字搜索 <http://homepage.hit.edu.cn/home-index>

时间：2021年06月05日，9:00-10:30

内容：平台主要研究方向介绍，实验室参观

地点：哈工大科学园1期D栋412，科创大厦10楼